



Speciaalclub **Kleurkanarie** Noord-Nederland

Door: Riekus de Haan

Opkleuren van roodfactorige (lipochroom en gemelaniseerde) kleurkanaries



ROOD

Voor de kleur rood eist de standaard een zuivere en egale kleur (grondkleur) in de gehele bevedering, met inbegrip van de vleugel- en staartpennen bij de schimmels en de intensieven.

Er bestaan meerdere methodes en goede producten om kanaries op te kleuren tot tentoonstellingskwaliteit. Naast het type en de hoeveelheid kleurstof is regelmaat en de nauwkeurigheid van het toedienen erg belangrijk. Overdrijf niet inzake hoeveelheid want zoals altijd: 'Overdaad schaadt!'

Indien men roodfactorige kanaries wenst op te kleuren tot tentoonstellingskwaliteit is de hoeveelheid kleurstof die in industrieel eivoer zit onvoldoende om de gewenste grondkleur te bereiken.

Voor roodfactorige kanaries wordt een egale en uniforme grondkleur gevraagd bij een maximale kleurdiepte. Omtrent de roodkleuring van roodfactorige kanaries wordt onder collega's/liefhebbers nogal eens geheimzinnig gedaan.

Het allerbelangrijkst is regelmaat en nauwgezetheid, en het respecteren van de gezondheid van onze kanaries.

Voor het opkleuren van kanaries met rode ondergrond, zowel gepigmenteerd als niet-gepigmenteerd, gaan we als volgt te werk:

Vorbereiding vooraf:

1. **Meng de kleurstof, zoals u die koopt in poedervorm, nog eens goed door.**
2. **Opkleuren via het drinken.**

Neem 10g van het poedermengsel zoals hierboven genoemd, en voeg er 1 liter (heet tot kokend) water aan toe. Na het afkoelen tot kamertemperatuur bewaren in de koelkast. Vogels elke dag vers van dit mengsel geven. Daartoe moet men niet elke dag een nieuw mengsel aanmaken. Als men maar 0.5 l per dag nodig heeft: 1l water met 10g mengsel kleurstof aanmaken, 0.5l dezelfde dag in de drinkfles en de rest bewaren in de koelkast, de volgende dag de andere 0.5l uit de koelkast geven.

3. **Opkleuren via het eivoer:**

20g van het poedermengsel zoals onder 1 genoemd toevoegen aan 1 kg eivoer. Omdat de kleurstofkorrels zich zouden hechten aan het eivoer stelt u een eivoer samen omvattende 50% droog en 50% rul (gebruiksklaar) eivoer.

Hoe kleurstof toedienen aan kanaries:

A. Minstens 3 weken voor de eileg eivoer met kleurstof geven aan de poppen;

B. In de kweekkooi:

mengsel genoemd onder 3 hierboven geven (voordeel: kooi wordt minimaal bevuild) via het eivoerbakje;

C. Zodra de jongen zelfstandig zijn en in de vlucht zitten:

kleurstof via het drinken (drinkfles staat op de bodem van de vlucht en de drinkopening wordt verkleind om rondspatten/morsen te voorkomen/verminderen.

Het drinkwater met keurstof dagelijks vernieuwen (verliest aan kwaliteit door licht en warmte).

Vogels krijgen kleurstof in het drinken tot na de rui. Vogels uitgeselecteerd voor tentoonstelling krijgen verder kleurstof via het eivoer in het snoepbakje.

Opmerkingen:

1. Vogels drinken met een grotere regelmaat dan ze eten. Daarom geven kwekers er de voorkeur aan om in de vluchten op te kleuren via het drinken.

2. Vogels hebben zowel zaad als eivoer tot hun beschikking. Als een vogel veel zaad en weinig eivoer eet kan dit leiden tot een te zwakke roodkleuring. Liefhebbers die uitsluitend via het eivoer hun vogels roodkleuren geven bijvoorbeeld tot de middag enkel eivoer (met kleurstof), pas vanaf de middag krijgen de vogels ook zaad tot hun beschikking en zodoende verplichten ze hun kanaries om voldoende kleurstof op te nemen.

3. Roodkleuring geeft een extra belasting van de lever van de vogel.

4. Het uiteindelijk resultaat van de opkleuring is eerst en vooral afhankelijk van de roodfactor welke de vogel in zich draagt. Het is dus belangrijk te kweken met vogels met een goede roodfactor (goed doorgekleurd in staart- en slagpennen).

5. In wezen is er geen onderscheid in de roodkleuring van lipochroomvogels en gepigmenteerde vogels. De roodkleuring van mozaïeken vergt evenwel een andere aanpak omdat voor deze roodkleuring van staart- en slagpennen dient voorkomen. Met roodkleuring mag dan pas gestart worden als deze volgroeid zijn.

6. Vogels die opgekleurd worden krijgen geen of zeer weinig groenvoer/fruit, wel volop onkruidzaden en trosgierst.

7. Roodfactorige vogels krijgen badgelegenheid zoals de niet-rode vogels. Evenwel wordt het badwater vrij snel verwijderd na het baden.



Vragen, zoals hoeveel kleurstof hebben vogels voor een goede kleuring nodig, en wat gebruik jij, zijn niet te beantwoorden vragen, immers kleurstof is in het geheel niet factor bepalend voor goede kleuring van je vogels. Integendeel hoe minder hoe beter. Maar wat meer nog van belang is, de eigenschap die de vogel met zich mee draagt in de genen. Je hoort het vaak onder de vogel liefhebbers , alles is verervend, dus ook de kleur[eigenschap] van je vogels. Hier een 4 tal verschillende nestjes [wel allemaal 13 dagen oud]. Kijk en zie het verschil.





Drinken dagelijks vernieuwen (verliest aan kwaliteit door licht en warmte). Vogels krijgen kleurstof in het drinken tot na de rui. Vogels uitgeselecteerd voor tentoonstelling krijgen verder kleurstof via het eivoer in het snoepbakje.

